(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出顧公開

四公開特許公報(A)

昭55—28653

5) Int. Cl.³
H 04 N 9/07

@特

識別記号

庁内整理番号 7423—5C 砂公開 昭和55年(1980)2月29日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈簡易テレビジョンカメラ

顧 昭53-102152

②出 願 昭53(1978)8月21日

切発 明 者 北村好徳

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

切出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 宮井暎夫

9 **4** 8

発明の名称
 他島テレビジョンカメラ

2. 特許請求の範疇:

(1) ストライプフィルタにより光学的に色成分を変調する操作等と、この操作等の前面に記載したカメラレンズと、このカメラレンズの使り態度を検出して絞り器度信号を出力する絞り態度検出・
平泉と、この絞り器度信号により前記操作等の出・力の利得を制御されて延伸のホワイトパランスのは、ずれを補正する利得制御手取とを信えた簡易テレに、アジョンカメラー

四 ② 前配用等額等手数が前配揮像管の出力の変 時 製成分の利得を制御する変調成分利等制御手取で 5 ある特許請求の無数第(1)項記載の倒鼻テレビジョ 3 ンカメラ。

(8) 約犯用機関等手数が前配機像管の出力の非 で表質成分の利得を制御する非安置成分利得制物手 設である特許請求の能器等①項配象の簡易テレビ ジョンカメラ。 (4) 前記カメラレンズが自動絞りコントロールレンズであって、前記絞り間皮検出手段が前記自動絞りコントロールレンズの絞り間皮制和信号を検出する絞り間皮制物信号検出手段である特許請求の範囲等(1)項、第四項または第(3)項記載の簡易テレビジョンカメラ。

(5) 前記飲り開皮核出手設が的記カメラレンズの飲りの開放またはそれに近い状態のみを検出する飲り開放検出手設である特許請求の範囲第(1)項、第(2)項:第(3)項または第(4)項記載の簡易テレビジョンカメラ。

部 ストライプフィルタにより光学的に色記録を含まる操像管と、この操像管の前面を記録を含まる操像管と、このカメラレンズのの開放の開放の開放と、このカメラレンズとのの開放の開放を含まる。この分配を含まる。 この分配手数により分配されたのの形を合うにより的記録像管の出力の利得を制める。

されて断像の水ワイトパランスのずれを補正する※ 利得制御手及とを備えた問島テレビジョンカメラ。3. 発明の詳細な説明

· この発明は簡易テレビジョンカメラに関するも · のである。

園通らせる1日連集様である。そして、加集回路 7 および被算回路 8 で 2 色を分離して検放回路 9. 10で検抜すると、赤信号のおよび肯信号的が様 られる。さらに、ローパスフィルタ4の出力信号 Yと赤信号および常信号とをエンコーダ11に加 えると、エンコーダ11から NTSC信号が得られる。 しかし、操像管2のフェースプレートにあるスト ライブフィルタとフォトコンダクタの間に介在す る寒いガラス(1インテビジコンで 3 0μm~ 100 AD)のために、レンズ1の絞りの弱放状態では、 ストライプフィルタの相対変異度が低下する。そ の例を第2因に示すが、F14(器放)のレンズ での相対変襲度(F値の大きいときの変調度を 100 とする)が86岁になっている。そのため、 ・2色(赤色と青色)をストライプフィルタで安調 し、他の1色を非要異信号より得ているカラーテ

特照昭55-28653(2)

したがって、との発明の目的は、レンメの飲り

みになった。

レビジョンカメラでは、レンズの飲りが開放近く になると、ホワイトパランスがずれてグリーンぎ

・ 器度が変化してもホワイトバランスがずれない筒・ 品テレビジョンカメラを提供することである。

この発明は、レンズの絞りの間度を検知して、この検知信号により、変調信号の増幅器の利待を ・制御してレンズの絞りの間度の変化によるホワイ ・トバランスのずれがなくなるように構成したこと ・を特徴とする。

は増集器を構成し、入力増予&から加えられる前 量増振器3の出力を増振する。コンデンサ17, 18.19.抵抗20.21.22.23および メイオード24は増幅器(14.15.16)の 出力の整流およびトラングスタ25のパイアスを **決定する国路である。トランジスタ25および紙** 抗 2 6 ・2 7 は直流増稲器を構成し、トランジス メ28および転抗29はコイル80に電流を挽す。 コイル80は自動欲り用の絞り(図示せず)を動 ・かすためのもので、コイル30の電流が大きくな ・る(先量減少)と絞りは購放に近づき、コイル80 :の電流が少なくなる(光量増加)とばねの力で飲 : りは倒じる方向に動く。トランジスタ81および · 抵抗 B 2 , B 8 , B 4 はコイル B 0 に基準電位を 5 与えるもので、トランジスタ38のエミッチ電位 ;(光量が減少すれば高くなる)がトランジスタ31 ・のエミッタの基準電位よりも高くなれば絞りは悪 * 放になっていく。このトランジスダ 8.8 のエミッ " タ 電位 (レン メ飲り解釈信号) により刑得解製図 一點18を制御してペンドパスフィルタ5の出力レ

特開昭55-28653(3)

・ ベルを調整するととにより、彼りの間度の変化によるホワイトバランスのずれが補圧される。一方、トランツスタ35 、36 おおび抵抗まて、26 の の より なる 田路は、トランツスタ35 の ペース電位が与えられ、トランツスタ35 の の 不可定位は トランジスタ35 の の 形定の電位より高くなる (彼りが おあるが が ない ない 放射 まる で が が に が が に ない 放射 で が に かり、この 出力 増上 トランツスタ 1 の 世位により 利得銀行回 に かり、この 出力 増上 トランツスタ 1 の 世位により 利得銀行回 は ペルを上昇 さ なった、 娘子B1、B3にはそれぞれ直接 1 電源が接続される。

B このように構成した動果、レンズ1の飲りの状態 誰に応じてパンドパスフィルタ 6 の出力レベルを 2 調整できるので、ホワイトパランスのずれを推正 B してなくすことができる。

つぎに、この発明の第2の実施券について監明 でする。この第2の実施券は第8箇の簡素テレビジ

ョンカメラをレンズ1,類像管2,前間増幅器3 および増額検波回路18よりなるカメラヘッド部 とそれ以外の部分よりなるカメラコントロールユ ニット都とに分離したシステムについてのもので ある。このようなシステムでは、耐得解側回路18 を飼御するためのレンズ彼り製御信号をカメラへ メド部からオメラコントロールニュット部へ送る 必要があり、その給果カメラヘッド都とカメラコ ントロールユニット都を接続するカメラケーブル の心能が増加するという問題があって、この問題 を解析するために考えられたものである。すなわ ち、この実施何は、カメラヘッド都で水平偏向回 路を駆動する水平駆動信号中最直信向回路を駆動 する機能駆動信号。または前世増築器の出力信号 ことレンズ鉄り製御信号とを混合してカメラコント 『ロールユニット部でそれるの信号を分離してレン ズ絞り制御信号で用券製御図路13を製御するも 'のである。この具体回路を第5類に分す。第5数 「において、Aは混合回路、Bは分離回路であり、 「無抗も1,42,48およびトランジスタ44は

本平原動パルスを任インで、カンスで送りたで、カンスを任インで、コンサ45で度後のかの国上される。低抗46を除ってで、カンスではカウスを使んする。低抗46を除ってで、カンスをのである。低抗46でで、カンスをのである。低抗45~で変がから、1000年のカンジャで、コンサ52は100円のではカンジャで、カンシャで、カンシャではカンシャではカンシャではカンシャではある。をではカンシャではある。をではカンシャではある。をではカンシャではある。をではカンシャではある。をではカンシャではある。をではカンシャではある。をではある。をでは、カンスをはある。をでは、カンスを

このように、カメラヘッド部Cとカメラコント
 ロールユニット部Dを検練するカメラケーブルB
 を共有化してカメラケーブルBの心臓の増加を押
 さえている。

この発明の第3の実施例を第6回に示す。すな わち、この簡易テレビジョンカメラは、第1およ び第2の実施側のように、ストライプフィルタで変調された信号を利得制御するものでなり、YRは輝度信号を利得を制御するものであって、YRは輝度信号を、サル、は色差信号を「YL」を作るたび、日本パスフィルタ 5 4 で及信号および、フィルタ 5 4 で及信号をおよび、フィルタ 5 4 の数に絞りの器度により利得制料する。その日本パスでは、独りの器度により利得制料が、フィスを調整する。特に関数あるいはそれに、い状態のとものホワイトパランスを補正する。

以上のように、この発明の簡易テレビジョンカ メラは、レンズの絞りの難度が変化してもホワイ ・トパランスがずれないという効果がある。

・ 4. 図節の簡単な説明

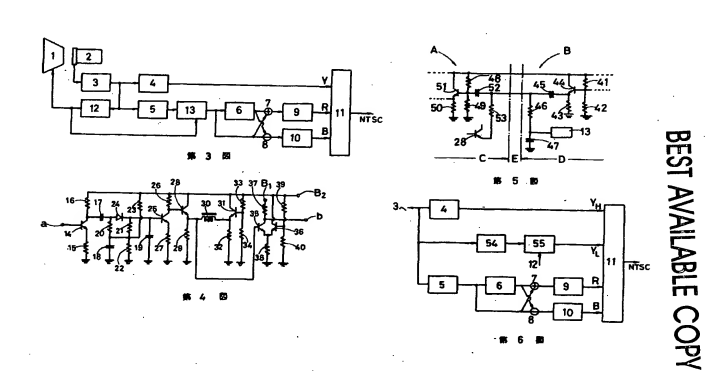
第1回は従来の観鼻テレビジョンカメラのプロ コック図、第2回は従来側の欠点を説明するための 説明図、第3回および第4回はそれぞれこの発明 の第1の実施側のブロック回および要都具体回路 型、第5回はこの発明の第2の実施側の要都具体 回路図、第6回はこの発明の第3の実施側の要都



ブロック間である。

3 4 9 11 NTSC * 1 B

代 郑 人 弁理士 官 井 唉,失。 治治法



-240-